

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.MH32.B.00128

Серия RU № 0101447

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации", Адрес: 603000, город Нижний Новгород, улица Ярославская, дом 4, Фактический адрес: 603022, г. Нижний Новгород, проспект Гагарина, дом 1, 603000, город Нижний Новгород, улица Ярославская, дом 4. Телефон: +78314343185, +78312789666, Факс: +78314336442. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MH32, 11.06.2013, Росаккредитация

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Муромский завод трубопроводной арматуры». Адрес: 602264, Россия, Владимирская область, округ Муром, Радиозаводское шоссе, дом 10. ОГРН: 1023302151289, Телефон: +74923436161, +74923433377, +74923421303. Факс: +74923420835. E-mail: mzta@mit.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Муромский завод трубопроводной арматуры». Адрес: 602264, Россия, Владимирская область, округ Муром, Радиозаводское шоссе, дом 10

**ПРОДУКЦИЯ** Краны шаровые с шаром на опорах исполнений БР, ВР, ЦС, У наземного, подземного, подводного размещения, с приводом - ручным, - через редуктор, - электрическим, - пнев-матическим, - гидравлическим, - пневогидравлическим, с исполнением присоединения: флан-цевый, под приварку (смотри приложения к сертификату соответствия №№ 0011397, 0011398). Серийный выпуск. Технические условия ТУ 3742-004-43179794-2010.

КОД ТН ВЭД ТС 8481808190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний №21MH31.00099-2014 от 24.06.2014 Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью «Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации» (ООО «НЦТД»), аттестат аккредитации рег. № РОСС RU.0001.21MH31 сроком действия от 19.11.2012 до 19.11.2017; акта о результатах анализа состояния производства от 19.06.2014, проведенного органом по сертификации ООО «Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации»

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения 4 (Ж2), 7(Ж1) ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы - 10 лет. Срок хранения до переконсервации - 3 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.06.2014 ПО 23.06.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

С.Д. Демидик  
(инициалы, фамилия)Т.С. Овчинникова  
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-MH32.B.00128

Серия RU № 0011397

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

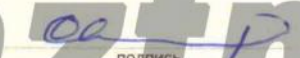
Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481808190	Краны шаровые с шаром на опорах исполнений БР, ВР, ЦС, У наземного, подземного, подводного размещения, с приводом - ручным, - через редуктор, - электрическим, -пневматическим, - гидравлическим, - пневмогидравлическим, с исполнением присоединения: фланцевый, под приварку, PN 1,6 (МПа) DN 15, 20, 25, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400; PN 2,5 (МПа) DN 15, 20, 25, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400; PN 4,0 (МПа) DN 15, 20, 25, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400; PN 6,3 (МПа) DN 15, 20, 25, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400; PN 10,0 (МПа) DN 15, 20, 25, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400;	Технические условия ТУ 3742-004-43179794-2010



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись

С.Д. Демидик  
инициалы, фамилия

  
подпись

Т.С. Овчинникова  
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТВU C-MH32.B.00128

Код ТН ВЭД ТС	Серия RU № 0011398 Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481808190	PN 12,5 (МПа) DN 15, 20, 25, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000; PN 16,0 (МПа) DN 15, 20, 25, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900; PN 20,0 (МПа) DN 15, 20, 25, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900; PN 25,0 (МПа) DN 15, 20, 25, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900; PN 32,0 (МПа) DN 15, 20, 25, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500; PN 40,0 (МПа) DN 15, 20, 25, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500; Class 150 NPS 1/2", 3/4", 1", 1.1/2", 2", 3", 4", 6", 8", 10", 12", 14", 16", 18", 20", 24", 28", 32", 36", 40", 48", 56"; Class 300 NPS 1/2", 3/4", 1", 1.1/2", 2", 3", 4", 6", 8", 10", 12", 14", 16", 18", 20", 24", 28", 32", 36", 40", 48", 56"; Class 600 NPS 1/2", 3/4", 1", 1.1/2", 2", 3", 4", 6", 8", 10", 12", 14", 16", 18", 20", 24", 28", 32", 36", 40", 48", 56"; Class 900 NPS 1/2", 3/4", 1", 1.1/2", 2", 3", 4", 6", 8", 10", 12", 14", 16", 18", 20", 24", 28", 32", 36", 40"; Class 1500 NPS 1/2", 3/4", 1", 1.1/2", 2", 3", 4", 6", 8", 10", 12", 14", 16", 18", 20", 24", 28", 32", 36"; Class 1500 NPS 1/2", 3/4", 1", 1.1/2", 2", 3", 4", 6", 8", 10", 12", 14", 16", 18", 20"	Технические условия ТУ 3742-004-43179794-2010



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись С.Д. Демидик  
инициалы, фамилия

  
подпись Т.С. Овчинникова  
инициалы, фамилия